

Edsala Samfällighetsförening

 Box 69
 647 22 MARIEFRED

AR-15-SS-006100-01
EUSEST-00055165

Kundnummer: SL7621531

Analysrapport

Provnummer:	177-2015-04281043	Analys påbörjad	2015-04-28 21:43
Provbeskrivning:		Ankomsttemp °C	9
Matris:	Dricksvatten hos användaren	Provtagare	B-Å Johansson
Provet ankom:	2015-04-28	Provtagningsdatum	2015-04-28
Utskriftsdatum:	2015-05-12		
Provmärkning:	Användare		
Analys	Resultat	Enhet	Mäto. Metod/ref
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	< 1	cfu/ml	ISO 6222 c)
Långsamväxande bakterier	130	cfu/ml	ISO 6222 mod c)
Koliforma bakterier	< 1	cfu/100 ml	SS 028167-2 c)
Escherichia coli	< 1	cfu/100 ml	SS 028167-2 mod, SS-EN ISO 9308-1/AC:2008 c)
Vattentemperatur vid provtagning	7	°C	b)*
Lukt, styrka, vid 20°C	ingen		fd SLV 1990-01-01, metod 1, mod a)
Lukt, art, vid 20 °C	ingen		fd SLV 1990-01-01, metod 1, mod a)
Turbiditet	0.42	FNU	20% SS-EN ISO 7027:2000 a)
Färg (410 nm)	5.9	mg Pt/l	20% SS-EN ISO 7887:2012 del C a)
pH	7.3		0.2 SS-EN ISO 10523:2012 a)
Temperatur vid pH-mätning	20.1	°C	SS-EN ISO 10523:2012 a)
Konduktivitet	37	mS/m	10% SS-EN 27888:1994 a)
Ammonium	< 0.010	mg/l	15% SS-EN 11732:2005 / Kone a)
Ammonium-nitrogen (NH4-N)	< 0.010	mg/l	15% SS-EN 11732:2005 / Kone a)
Järn Fe (end surgjort)	0.040	mg/l	10% SS-EN ISO 11885 utg 2 mod a)
Mangan Mn (end surgjort)	< 0.010	mg/l	15% SS-EN ISO 11885 utg 2 mod a)
Kemisk bedömning Tjänligt med anmärkning (Bedömning utförd enl. SLV FS 2001:30) pga pH			
Mikrobiologisk bedömning Tjänligt (Bedömning enligt SLV FS 2001:30)			

Utförande laboratorium/underleverantör:
Förklaringar

AR-003v37

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

- a) Eurofins Environment Sweden AB (Lidköping), SWEDEN
- b) Uppgift från provtagare
- c) Eurofins Environment Testing Sweden (Uppsala), SWEDEN

Kopia till:

Miljöenheten (namndenforhallbartsamhalle@strangnas.se)

Petra Schultz, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Förklaringar

AR-003v37

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.